EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

10111534

PUBLICATION DATE

28-04-98

APPLICATION DATE

07-10-96

APPLICATION NUMBER

08265737

APPLICANT : HITACHI LTD;

INVENTOR : OISHI SATORU;

INT.CL.

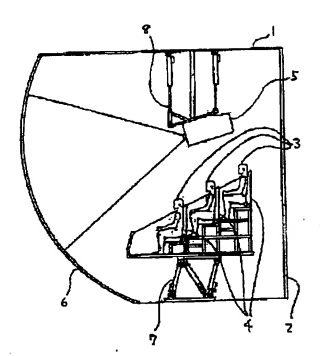
G03B 21/10 H04N 5/74

TITLE

: IMAGE DISPLAY DEVICE USING

SPHERICAL SCREEN AND SYSTEM

WITH IT



ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED. To make it possible to use a large-sized Image display device without loading with a motion drive device by constituting so that a view angle in the vertical direction is hardly changed even when an observer is moved by the motion drive device and the image display device is installed outside the motion drive device.

> SOLUTION: A system 1 provided with the Image display device is constituted of an outer wall 2, the observers 3, chairs 4, a front type image projection device 5, a spherical screen 6, the motion drive device 7 and the positioning device 8 of the front type image projection device. Then, the front type image projection device 5 is installed in the vicinity of the curvature central point of the spherical screen 6, and the front type image projection device 5 is moved synchronized with the moving direction of the motion drive device 7 moving the observers 3. The view angle in the vertical direction is hardly changed even when the observers 3 are moved by the motion drive device 7, and further, the image display device is installed outside the motion drive device 7.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

SEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出鹽公開番号

特開平10-111534

(43)公開日 平成10年(1998) 4月28日

(51) IntCL ⁸	識別記号	FΙ	•	
G03B 21/10		G03B 21/10	Z	
H04N 5/74		H04N 5/74	G	
			C	

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (金 6 頁)

(21)出顯豫号	特徵平8-265737	(71)出題人 000005108
(22) 出顧日	平成8年(1996)10月7日	株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台四丁門 6 番地 (72) 発明者 吉川 博樹 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式
		会社日立製作所マルチメディアシステム開 発本部内 (72)発明者 谷出 秀雄 神奈川県根浜市戸塚区吉田町292番地株式 会社日立製作所マルチメディアシステム開
		発本部内 (74)代理人 弁理士 小川 勝男
		最終質に続く

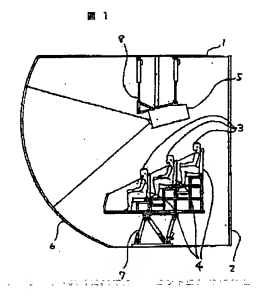
(54) 【発明の名称】 球面スクリーンを用いた画像表示装置及びこれを備えたシステム

(57)【要約】

【課題】従来技術によるシステムでは、両像表示装置が 固定されており、観視者がモーションドライブ装置によ り移動すると、その方向によっては、映像が眼前から無 くなってしまうといった課題がある。

【解決手段】フロント型の画像投写装置を球面スクリーンの曲率中心点近傍に設置すると共に、観視者を移動させるモーションドライブ装置の移動方向の内、ピッチ、ロール、ヨーの少なくとも1方向以上の移動方向と同期させて前記フロント型の画像投写装置を移動させる。

The state of the



(2)

物間平10 111534

【特許請求の範囲】

【結求項1】少なくとも、湾曲したスクリーンと1 台以 しのフロント型の画像投写装置からなる画像表示装置と モーションドライブ装置を備えた知覚統合化システムで あって、

前記フロント型の兩係投写装置を前記湾曲したスクリーンの曲率中心点近傍に設置すると共に、該曲率中心点周 りに回転移動可能なように設置したことを特徴とする面像表示装置を備えた知覚統合化システム。

【請求項2】前記フロント型の画像投写装置を前記モーションドライブ装置の移動方向と同期させて移動させる ことを特徴とする両像表示装置を備えた請求項1配載の 知覚統合化システム。

【 請求項3 】 可配フロント型の画像投写装置を前配モーションドライブ装置の移動方向の内、ピッチ、ロール、ヨーの少なくとも1方向以上の移動方向と同期させて移動させることを特徴とする画像表示装置を備えた請求項1乃至2記載の知覚統合化システム。

【請求項4】前配湾曲したスクリーンの水平方向のサイズが該スクリーンの出率中心に対して360°未満の場合、該湾価したスクリーンのサイズが重直方向、水平方向とも前配フロント型の画像投び装置の映像の映出範囲より大きいことを特徴とする画像表示装置を備えた請求項1から請求項3配載の知覚統合化システム。

【請求項5】割記湾曲したスクリーンの水平方向のサイズが該スクリーンの曲率中心に対して360°のとき、 該湾曲したスクリーンのサイズの垂直方向が、前記フロント型の画像投写装置の映像の映出範囲より大きいこと を特徴とする画像表示装置を備えた請求項1から請求項 3記載の知覚統合化システム。

【請求項6】少なくとも、湾曲したスクリーンと1台以上のフロント型の画像投写映画からなる画像表示設置であって

前記フロント型の画像投写装置を前配湾曲したスクリーンの曲率中心点近傍に設置すると共に、該曲率中心点周りに回転移動可能なように設置したことを特徴とする画像表示装置。

【請求項7】前記フロント型の画像投写機置を前記モーションドライブ装置の移動方向と同期させて移動させることを特徴とする請求項6記載の画像表示装置。

【請求項8】前記フロント型の画像投写装置を前記モーションドライブ設置の移動方向の内、ピッチ、ロール、ヨーの少なくとも1方向以上の移動方向と同期させて移動させることを特徴とする請求項6乃至7記載の画像表示芸習。

【謝求項9】前記湾曲したスクリーンの水平方向のサイズが該スクリーンの曲率中心に対して360°未満の場で 合、該湾曲したスクリーンのサイズが垂直方向、水平方向とも前記フロント型の画像投写装置の映像の映出範囲より大きいことを特徴とする請求項6から請求項8記載

の画像表示装置。

【精求項10】前記清価したスクリーンの水平方向のサイズが該スクリーンの曲率中心に対して360°のとき、該湾曲したスクリーンのサイズの垂直方向が、前記フロント型の両便投写装置の映像の映出到出より大きいことを特徴とする請求項6から請求項8記載の画像表示法置

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、シミュレータ、ゲーム機器、パーチャルリアリティ(以下、VRという) 機器などに代表される知覚統合化システムに係り、特に、球面スクリーンを用いた画像表示装置とそれを備えた知覚統合化システムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、コンピュータの急速な進歩により、グラフィック映像が安価に入手できるようになってきた。それにより、シミュレータやゲーム機器、VR機器などに代表される知覚軟合化システムが広く使用されるようになってきた。

【0003】知覚統合化システムは、視覚や聴覚、平衡感覚など人間の持つ感覚の全て若しくはその中のいくつかの感覚を同時に判決することにより、あたかも現実に体験しているかのような感覚を与えるシステムであり、一般的に、視覚を測汰する断慮表示装置や聴覚を刺激する音響装置、平衡感覚を刺激するモーションドライブ装置などから構成されているものである。この様な知覚統合化システムは、画像、音響、加速度、振動などそれぞれの出力が有機的に結合し、知覚統合化システムを使用する人間に、現実感を与えたり、驚きや楽しみと言った特別な感情を与えることができる。

【0004】知覚統合化システムを構成する装置牌のなかで、視覚を刺激する画像表示装置が最も重要であり、様々なタイプの画像表示装置が既に提案されている。なかでも清曲したスクリーンとフロント型の両係投写装置を用いた画像表示装置は大画面による広視界が実現できるため、特開平8-16093号公報に示されるように体感シミュレータシステムなどで実用化されている。

【0005】図6は球面スクリーンとフロント型の画像 投写装置を用いた画像表示装置を備えた従来技術による システムを示す概略構成図であって、51はフロント型 の画像投写装置、52は球面スクリーン、53は観視 者、54はモーションドライブ装置、55は椅子である。

【0006】同図において、フロント型の両側投写装置 51から投写される画像は球面スクリーン52に結像され、観視者5つが観視できるようにしている。

【0007】かかる画像表示装置を備えたシステムにおいて、フロント型の画像投写装置51は球面スクリーン52の曲率中心近傍に位置し、観視者53は、フロント

型の画像投ゲ装置51の下部のフロント型の画像投写装置51と球面スクリーン52との間に位置する、また、観視者53は、モーションドライブ装置54の上に設置された椅子55に着座し、映像に合わせた加速度を与えられる。

【0008】以上のように構成要素を配置することにより、観視者53は球面スクリーン52に映出された映像を広視界角で観視することができ、更に、モーションドライブ装置54によって映像に合わせた体感を得ることができる。

【0009】しかるに、図6に示した従来技術では、画像表示装置が固定されており、観視者53がモーションドライブ装置54により移動すると、その方向によっては、球面スクリーン52に投影された映像が眼前から無くなってしまうといった課題がある。

【0010】この課題を解決するために、画像表示装置をモーションドライブ装置54の上部に設置したシステムも提案されている。図7は、球面スクリーンとフロント型の画像投写装置を用いた画像表示設置をモーションドライブ装置54の上部に備えた併来技術によるシステムを示す機略構成図であって、51はフロント型の画像投写装置、52は球面スクリーン、53は観視者、54はモーションドライブ装置、55は椅子、56は置体である。

【0011】図7において、フロント型の画像投写装置 51と球面スクリーン52からなる画像表示装置は、モーションドライブ装置54の上部に設置され、観視者5 3と共に移動する。この方式では、観視者53がモーションドライブ装置54により移動しても、球面スクリーン52に投影された映像が眼前から無くなる事はない。しかし、この方式では、フロント型の画像投写装置51と球面スクリーン52からなる画像表示装置が、モーションドライブ装置54の上部に設置されることから、画像表示装置をコンパクトにする必要があり、大きな視界角を実現することが困難になると言った課題がある。

【発明が解決しようとする課題】以上述べたように、図6で説明した従来技術によるシステムでは、面像表示資産が固定されており、観視者53がモーションドライブ装置54により移動すると、その方向によっては、球面スクリーン52に投影された映像が眼前から無くなってしまうといった課題がある。また、図7で説明した従来

[0012]

技術によるシステムでは、画像表示装置をコンパクトに する必要があり、大きな視界角を実現することが困難に なると言った課題がある。

【0013】本発明の目的は、かかる課題を解決し、観視者53がモーションドライブ装置54により移動しても重直方向の視界角がはは変わらず、更にモーションドライブ装置54に負担を掛けず大型画像表示装置の使用を可能にした知覚統合化システムを提供することにあ

る、

[0014]

【課題を解決するための手段】上配した目的を達成するために、本発明は、フロント型の画像投写装置を球面スクリーンの曲率中心点近傍に設置すると共に、観視者を移動させるモーションドライブ装置の移動方向の内、ピッチ、ロール、ヨーの少なくとも1方向以上の移動方向と同期させて前記フロント型の画像投写装置を移動させる。

【0015】 これにより、観視者がモーションドライブ 装置により移動しても垂直方向の視界角がほぼ変わらず、更にモーションドライブ装置の外に耐像表示装置を 設置できることから、モーションドライブ装置に負担を 掛けず大型画像表示装置の使用を可能にできる。

[0016]

【発明の実施の形態】図1は、本発明による球面スクリーンとフロント型の関係投写装置を用いた画像表示装置を備えたシステムの一実施形態を示す側面図、図2は、同じく一部を断面で示す平面図であって、1はこの実施形態の画像表示装置を備えたシステム、2は外壁、3は観視者、4は椅子、5はフロント型の関係投写装置、6は球面スクリーン、7はモーションドライブ装置、8はフロント型の画像投写装置の位置決め装置である。

【0017】図1及び図2において、画像表示装置を備 えたシステム1では、フロント型の面倒投写装置5と球 面スクリーンもとが外壁2によって所定位置に固定され ており、観視者3は内部に設けられた椅子4に座って画 僚を観視出来るようになっている。椅子4は、モーショ ンドライブ装置了により、球面スクリーン6に映写され る映像(図示せず)に合わせ空間を移動する,このと き、フロント型の画像投写装置5 6モーションドライブ 装置7に同期して移動する。フロント型の画像投写装置 5の移動は、フロント型の画像投写装置の位置決め装置 8によって行われるが、フロント型の画像投写装置5か らの映像が、球面スクリーン6の中心から常に投写され るようにその動きに制限を受ける。すなわち、モーショ ンドライブ装置でが、ピッチ、ロール、ヨー、スウェ イ、サージ、ヒーブの6目由度であっても、フロント型 の画像投写装置の位置決め装置8は、ピッチ、ロール、 ヨーの3自由度であり、スウェイ、サージ、ヒーブは切 り拾てる。

【0018】この理由は、フロント型の耐像投写装置5にスウェイ、サージ、ヒーブの移動量を与えると、球面スクリーン6との位置関係がくずれ、映像に歪み、焦点不良等の問題が生じるためである。これに対して、ピッチ、ロール、ヨーの3自由度は、フロント型の曲像投写装置5からの映像が、球面スクリーン6の中心から常に投写される機に付加することができるため、映像に歪み、焦点不良等の問題は生じない。

【0019】図3により、モーションドライブ装置7に

ヒッチが与えられた場合を例に、以下詳細に説明する。 図3は、図1と同じ本発明による球面スクリーンとフロ ント型の画像投写装置を用いた画像表示装置を備えたシ ステムの一実施形態を示す側面図で、モーションドライ ブ装置 7 にピッチが与えられた場合を表している。 図3 に於いて、図1と同一番号は、同一部品を表す。図5 が、図1と異なる点は、モーションドライブ装置7にビ ッチが与えられている点にある、モーションドライブ藝 置7のピッチに同期して、フロント型の画像投写装置5 にもフロント型の画像投写装置の位置決め装置8により ピッチが与えられる。これにより、フロント型の画像投 写装置与により球面スクリーンらに映写される映像は、 図のA、BからA'、B'に移動する。これにより、モ ーションドライブ装置了にヒッチが与えられた場合で も、観視者3の正面に常に映像が存在することになる。 図3では、ビッチが与えられた場合について説明した が、ロール若しくはヨーが与えられた場合も同様であ り、ビッチ、ロール、ヨーの2つ乃至3つが同時に与え られても同様である。

【0020】本発明を実施するには、球面スクリーン6 のサイズは、垂直方向、水平方向ともフロント型の画像 投手装置8の映像の映出範囲より、映像の移動分だけ大 きくしておく必要がある。また、フロント型の画像投写 装置8の映像の映出範囲及び映像の移動量が小さい場合 は、球面スクリーン6の真球度はそれ程問題にならず、 その形状は湾曲程度でよい。但し、フロント型の画像投 写装蔵8は、海曲スクリーンの略曲率中心を中心に回転 させる必要がある事は言うまでもない。

【0021】プロント型の画像投写装置8の映像の映出 範囲及び映像の移動量が大きい場合は、球面スクリーン 6の良球度は重要になってくる。特に、以下に述べる球 面スクリーンの水平方向のサイズが該スクリーンの曲率 中心に対して360°のときは、プロント型の画像投写 装置をマルチ(複数)にする必要があるため、球面スク リーン6の女球度が劣ると、画像の繋ぎが乱れる結果に なる.

【0022】図4は、本発明による球面スクリーンとフ ロント型の画像投写装置を用いた画像表示装置を備えた システムのその他の実施形態を示す一部を断面で示す側 面図、図5は、同じく一部を断値で示す平面図であっ て、11はこの実施形態の画像表示装置を備えたシステ ム、12は天井、3は観視者、4は椅子、15はフロン ト型の画像投写装置、16は球面スクリーン、7はモー ションドライブ装置、18はフロント型の画像投写装置 の位置決め装置である。

【0023】図4及び図5において、画像表示装置を備 えたシステム11では、球面スクリーン16が、周囲3 60° 取り囲むタイプであり、それに伴い、フロント型 の画像投写装置15は、マルチ投写型になっている。図 4及び関ラでは、フロント型の画像投写装置15は、一

列6台で上下2段の12台マルチのシステムになってい

【0024】球面スクリーン16の上部は天井12によ り覆われる。フロント型の画像投写装置15は、大井1 2にフロント型の画像投写装置の位置決め装置1Sを介 して取り付けられる。観視者らは内部に設けられた椅子 4に座って画像を観視出来るようになっており、椅子4 は、モーションドライブ藝電7により、球面スクリーン 16に映写される映像(図示せず)に合わせ空間を移動 する、このとき、フロント型の画像投写装置15もモー ションドライブ装置7に岡期して移動する。フロント型 の面像投写装置15の移動は、プロント型の両便投写装 **電の位置次め装置18によって行われるが、フロント型** の關係技写機置15からの映像が、球面スクリーン16 の中心から常に投写されるようにその動きに制限を受け る。すなわち、モーションドライブ装置でが、ビッチ、 ロール、ヨー、スウェイ、サージ、ヒーブの6目由度で あっても、フロント型の画像投写装置の位置決め装置1 8は、ピッチ、ロール、ヨーの3自由度であり、スウェ イ、サージ、ヒーブは切り捨てる。

【0025】この理由は、フロント型の画像投写装置1 5にスウェイ、サージ、ヒーブの移動量を与えると、球 面スクリーン16との位置関係がくずれ、映像に垂み、 焦点不良等の問題が生じるためである。これに対して、 ピッチ、ロール、ヨーの3自由度は、プロント型の画像 投写装置15からの映像が、球面スクリーン16の中心 から常に投写される様に付加することができるため、映 像に歪み、焦点不良等の問題は生じない。

[0026]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、球 面スクリーンとフロント型の画像投写装置を用いた画像 **表示装置を備え、且つ、観視者がモーションドライブ装** 置により移動する事により根拠点が変わるシステムにお いて、観視者がモーションドライブ装置により移動して も垂直方向の視界角がほぼ変わらず、更にモーションド ライブ装置の外に面像表示装置を設置できることから、 モーションドライブ装置に負担を掛けず大型面像表示装 置の使用を可能にできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による球面スクリーンとフロント型の画 像投写装置を用いた画像表示装置を備えたシステムの一 実施形態を示す画面図である。

【図2】図1に示した実施形態の平面図である。

【図3】図1と同じ本発明による球面スクリーンとフロ ント型の関係投写装置を用いた関係表示装置を備えたシ ステムの一実能形態を示す傾面図で、モーションドライ ブ装置にピッチが与えられた場合を表す図である。

【図4】本発明による球面スクリーンとフロント型の画 **係投写装置を用いた画像表示装置を備えたシステムのそ** の他の実施形態を示す一部を断置で示す側面図である。

(5)

特別平10 111534

【図5】図4に示した実施形態の平面図である。

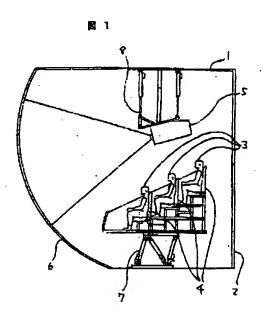
【図6】 球面スクリーンとフロント型の画像投写装置を 用いた画像表示装置を備えた提来技術によるシステムを 示す機略構成図である、

【図7】球面スクリーンとフロント型の面像投写装置を 用いた画像表示装置をモーションドライブ装置の上部に 備えた従来技術によるシステムを示す概略構成団であ

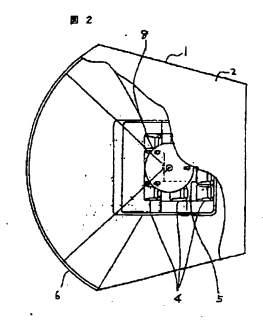
【符号の説明】

1、11…画像表示装置を備えたシステム。2…外壁、 3…凱視者、4…椅子、5、15…フロント型の画像投 写製置、6、16…球面スクリーン、7…モーションド ライブ装蔵、8、18…フロント型の兩個投写装置の位 置決め設置、12…天井。

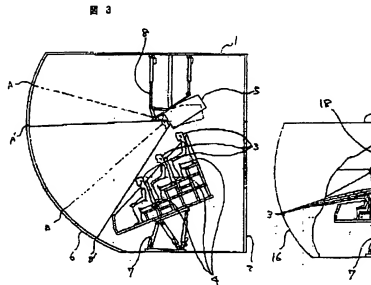
[図1]



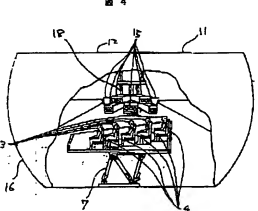
【図2】



【図3】



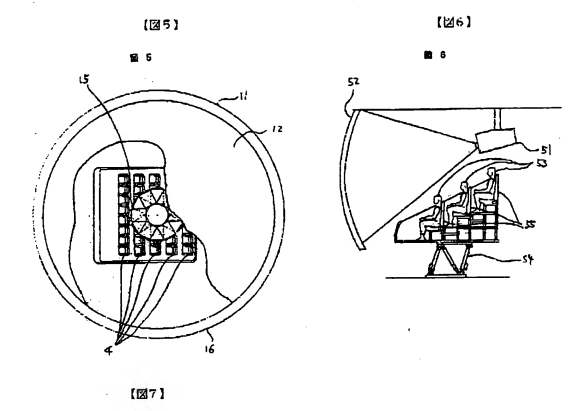
【图4】



BEST AVAILABLE COPY

(6)

特勝平10・111534



フロントページの続き

(72)発明者 大石 哲 神奈川県権浜市戸塚区吉田町292番地林式 会社日立製作所マルチメディアシステム開 発本部内

BEST AVAILABLE COPY